Japan Patent Office Patent Publication Gazette

Patent Publication No.

6-64840

Date of Publication:

August 22, 1994

International Class(es):

G11B 20/10

(10 pages in all)

Title of the Invention:

Recording and Reproducing Device

Patent Appln. No.

63-54269

Filing Date:

March 8, 1988

Inventor(s):

Hiromichi SHIMADA

Laying Open No.

01-227270

Laid Open Date:

September 11, 1989

Applicant(s):

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

特公平6-64840

(24) (44)公告日 平成6年(1994)8月22日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 20/10

F 7736-5D

H 7736-5D

請求項の数1(全10頁)

(21)出願番号

特願昭63-54269

(22)出顧日

昭和63年(1988) 3月8日

(65)公開番号

特開平1-227270

(43)公開日

平成1年(1989)9月11日

(71)出願人 999999999

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 島田 宏道

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

審査官 加藤 恵一

(56)参考文献 実開 昭64-42528 (JP, U)

(54) 【発明の名称 】 記録再生装置

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】再生-記録機器間で伝送されるデジタル信 号を、デジタル信号のまま直接コピーすることの可否を 示すコピー禁止ビットの有無を判別するコピー禁止ビッ ト判別部と、上記デジタル信号が、どの機器から出力さ れたかを示すカテゴリコードを判別するカテゴリコード 判別部と、前記コピー禁止ビット判別部の出力信号と前 記カテゴリコード判別部の出力信号から、コピーされた デジタル信号が次回再生された際の出力デジタル信号 が、デジタル信号のまま直接コビーされることの可否を 10 示す複数ビットからなるコピー制御サブコード信号を得 るコピー制御信号発生部と、記録媒体に記録した信号を 再生する場合、コピー制御サブコード信号を判別するコ ピー制御信号判別部と、このコピー制御信号判別部の出 力信号からデジタル出力信号に付すコピー禁止ビットを

設定するコピー禁止ビット設定部と、カテゴリコードを 設定するカテゴリコード設定部と、記録媒体にデジタル 信号を記録する場合、前記コピー禁止ビット判別部の出 力信号と前記カテゴリコード判別部の出力信号から記録 媒体への記録を禁止するための記録禁止設定部を備え、 コピー禁止ビットと記録再生装置を示すカテゴリコード とが所定の値になった際に、デジタル信号の記録を禁止 することにより、デジタル信号の直接コピーの世代数を 制限するようにしたことを特徴とする記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

産業上の利用分野

本発明は、デジタル・オーディオ・テープレコーダ(以 下DAIと記す) のように、デジタル信号を直接記録し再 生できる記録再生装置に関するものである。 従来の技術

近年、オーディオ機器間をデジタル信号で接続するイン ターフェイス仕様の標準化が進み、CDプレーヤや衛星放 送用チューナ(以下BSチューナと記す)等には、アナロ グ出力端子とは別に、デジタル出力端子を備えたものが 商品化されている。また、デジタル信号を直接記録でき るDATのような記録再生装置が実用化されている。

以下、上述した記録再生装置の一例として、DATについ て図面を参照しながら説明する。

第3図は従来のDATを中心とするオーディオ機器の接続 図、第4図はデジタル・オーディオ・インタフェースの 10 信号フォーマットの一部、第5図はDATの記録フォーマ ットの一部である。

第3図において、61はBSチューナであり、61A,61DはBS チューナ61のアナログ出力端子,デジタル出力端子であ る。62はCDプレーヤであり、62A,62DはCDプレーヤのア ナログ出力端子、デジタル出力端子である。63はDATで あり、63A,63DはDAT63のアナログ出力端子,デジタル出 力端子である。64は例えばFMチューナやアナログレコー ドプレーヤ等のアナログオーディオ機器であり、64Aは アナログオーディオ機器64のアナログ出力端子である。 65,66はそれぞれDATであり、65B,66BはDAT65,DAT66のア ナログ入力端子、65C, 66CはDAT65, DAT66のデジタル入力 端子、65A, 66AはDAT65, DAT66のアナログ出力端子、65D, 66DはDAT65, DAT66のデジタル出力端子である。各機器の デジタル出力端子61D,62D,63D及び65Dから、DAT65のデ ジタル入力端子65C及びDAT66のデジタル入力端子66Cに は、第4図に示すように規定されたフォーマットで信号 の授受が行なわれる。第4図aに示すようにアナログ信 号をサンプリングする時間に左チャネルと右チャネルの 2 サブフレームが構成されている。各サブフレームは第 4図bに示すように32ビットから成り、4ビットの同期 . 信号と、4ビット予備のデータ後に、20ビットのオーデ ィオデータを転送するように構成されている。残りの4 ビットの内1ビットであるチャネルステータスは、第4 図 c に示すように192ビットをひとつのブロックとして 意味を持つように構成されている。チャネルステータス の0ビットから5ビットまでの6ビットはコントロール ビットであり、オーディオデータの用途、デジタルコピ 一の可否等を示す。すなわち、第4図dに示すようにデ ジタル入力端子65Cに入力された信号の、チャネルステ ータスの第2番目のビットであるビット2が "0"の場 合、DAT65はデジタル録音ができない(例えば、「エレ クトロニクスライフ通巻655号第18~19ページ参照)。 コンパクトディスクのように著作権が認められるもの は、一般にコンパクトディスクにデジタル信号による直 接記録(以下デジタルコピーという)の禁止を示す信号 が記録されており、このコンパクトディスクを再生する とチャネルステータスのビット2が "0"となる信号がデ ジタル出力端子から出力される。したがって、音楽ソー スを再生した場合、CDプレーヤ62のデジタル出力端子62 50 あるという問題を有していた。

Dからの信号は、チャネルステータスのビット2が"0″ であるため、DAT65はその信号を記録テープ(以下テー プという) に録音できない。以下の説明においてチャネ ルステータスのビット2が"0"であるとき、このビット 2をコピー禁止ビットと記す。

また、DAT63, DAT65, DAT66のテープには、第5図に示す ような記録フォーマットで、オーディオ信号を符号化し たPCMデータとPCMデータを再生するためのメインIDが、 テープ中央部のPCM領域に記録されている。第5図aに 示すPCM領域は128ブロックからなり、1ブロックは第5 図bに示すように288ビットからなる。メインIDは第5 図 c に示すように 1 ブロック飛びにフォーマットID, ID1 からID6, ID7まで繰り返し記録されている。第5図dに 示すように、フォーマットIDの2ビットが"00"のと き、すなわちDAT用テープがオーディオデータを記録し ている場合、ID6の2ビットが"00"のときデジタルコピ ーが可能となり、"10"のときデジタルコピーは禁止と なる。すなわち、DATの使用者が録音したテープはID6が "0"となり、デジタルコピーが可能となるが、音楽ソー ス等のソフトテープの場合、ID6に"10"を記録しておく と、デジタルコピーはできない。

しかし、CDプレーヤ62のアナログ出力端子62AからDAT65 のアナログ入力端子65Bへの録音や、DAT63のアナログ出 力端子63AからDAT65のアナログ入力端子65Bへの録音 (以下アナログコピーと記す) は可能となり、コンパク トディスクやDATのソフトテープは、デジタルコピーは 禁止されていてもアナログコピーは可能となる。ただ し、この場合、CDプレーヤ62のDA変換回路またはDAT63 のDA変換回路とDAT65のAD変換回路を経るため、デジタ ルコピーに比べ多少の音質劣化はあり得る。さらに、一 度アナログコピーされたテープは、第5図dに示すID6 が"00"となるため、以降音質劣化のないデジタルコピ ーがDAT65からDAT66へと無限に可能となる。

発明が解決しようとする課題

以上説明したように、従来のDATでは、個人で楽しむた めの録音の自由が認められているにもかかわらず、コン パクトディスクは、デジタル信号の中にデジタルコピー 禁止の信号があるためデジタル信号を直接録音すること ができず、DAT使用者には、音質が多少劣化するアナロ グ信号による録音を強いることになる。従ってデジタル 信号を記録するDATの長所を生かしきることができない という問題を有していた。

一方、一度アナログコピーしたDATのテープは、メインI DのID6が "00"と記録されるため、以降は無限にデジタ ルコピーが可能となり、コンパクトディスクやDATの音 楽ソフトテープは、アナログコピー時多少音質が劣化す るものの、以降はデジタルコピーにより音質劣化のない 複製品を作ることができる。そのため、音楽等のソフト ウエア産業に、非常に大きな不利益をもたらす可能性が 本発明は上記問題点に鑑み、コンパクトディスクやDAT の音楽テープをマスタとし、このマスタをもとにして、 DATによりコピーすることにより子テープを作成し、ま たこの子テープをもとにして、孫テープを作成するとい ったコピーの世代数を制限してデジタルコピーが可能で あり、デジタルコピーされたDATコピーからは、所定の 世代数を越えた場合に、以降のデジタルコピーが禁止さ れるようにしたDATなどの記録再生装置を提供するもの である。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明の記録再生装置は、再 生ー記録機器間で伝送されるデジタル信号の、デジタル コピーの可否を示すコピー禁止ビットの有無を判別する コピー禁止ビット判別部と、どの機器から出力されたか を示すカテゴリコードを判別するカテゴリコード判別部 と、デジタルコピーかアナログコピーかを選択する入力 設定部と、前記コピー禁止ビット判別部の出力信号と前 記カテゴリコード判別部の出力信号と前記入力設定部の 出力信号から再生信号のコピーの可否を示す複数のビッ トからなるコピー制御サブコード信号を得るコピー制御 信号発生部と、記録した信号を再生する場合、コピー制 御サブコード信号を判別するコピー制御信号判別部と、 このコピー制御信号判別部の出力信号からデジタル出力 信号に付す、コピー禁止ビットを設定するコピー禁止ビ ット設定部と、カテゴリコードを設定するカテゴリコー ド設定部と、前記コピー禁止ビット判別部の出力信号と 前記カテゴリコード判別部の出力信号から記録媒体への 記録を禁止するための記録禁止設定部を備えたものであ る。

作 用

本発明は上記した構成によって、コピー禁止ビットと記 録再生装置を示すカテゴリコードを含むデジタル信号の 記録を禁止するように録音禁止設定部を設定することに よりコンパクトディスクのようにコピー禁止ビットを含 むデジタル信号であっても第1世代に限りコピーが可能 となり、コピーされたものからのコピーはできなくな り、デジタルコピーの世代数を制限することができる。 またアナログ信号をデジタル信号に変換して記録した場 合においても、以降、デジタルコピーを重ねることによ り、デジタル出力信号にコピー禁止ビットと記録再生装 40 置を示すカテゴリコードが付加されるように構成すれ ば、デジタルコピーの世代数を制限することが可能であ る。

実施例

以下本発明の一実施例について、DATを例に図面を参照 しながら説明する。

第1図は本発明の一実施例におけるDATのブロック図で ある。第1図において、1はアナログ入力端子、2はAD コンバータ、3はデジタル入力端子、4はデジタル入力 端子3に入力されたデジタル信号を復調するデジタル入 50

カデコーダ、5はADコンバータ2の出力信号かデジタル 入力デコーダ4の出力信号かを選択する選択スイッチ、 6はデジタル信号の時間的な並びを入れ替えるインタリ ーブ処理, 誤り訂正符号の付加, 後述するサブコードエ ンコーダ13の出力信号を付加等を行なう記録信号処理回 路、7は記録アンプ、8は記録ヘッド、9は磁気テープ である。10はチャネルステータスのビット2が"0"か否 かを判別するコピー禁止ビット判別部である。11は第4 図のcに示すカテゴリコードが、例えば一般にDATから の信号であることを示すコードであるか、DATからの信 号であるがコピー禁止ビットの有無にかかわらずデジタ ルコピーを可能とするためにカテゴリコード(以下DAT -Cと記す)であるが、DAT以外のカテゴリからの信号 であることを示すその他のコードであるかを判別するカ テゴリコード判別部である。

コピー制御信号発生部12の機能

デジタル装置	カテゴリコード	コピー禁L ピット オ	上 コピー	禁止無
	DAT		0	0
	DAT—C	1 0	0	0
	その他	1 0	0	0
アナログ録音		0	1	

12はコピー禁止ビット判別部10の出力信号と、カテゴリ コード判別部11の出力信号から、第5図cに示すメイン IDのID6が、例えば第1表に示すように得られ、アナロ グコピーの場合はID6は"01"となるコピー制御信号発生 30 部である。13はID6を含むサブコードを作成するサブコ ードエンゴーダである。14は録音スイッチ,再生スイッ チや、アナログ入力端子1に入力された信号を録音する か、デジタル入力端子3に入力された信号を録音するか を切換える入力切換スイッチを含む操作スイッチ、15は 前記入力切換スイッチに応じて選択スイッチ5を制御 し、アナログ録音の場合はID6を"01"となるように制御 する入力設定部である。16はコピー禁止ビット判別部10 がコピー禁止ビットを検出し、カテゴリコード判別部11 がDATのカテゴリコードを検出したときに録音を禁止す るよう記録信号処理回路6を制御する録音禁止設定部で ある。28は再生ヘッドで、17は再生アンプであり、18は デジタル信号の誤り訂正や時間的な並びを元に戻すデイ ンタリーブ処理等を行なう再生信号処理回路、19はDAコ ンバータ、20はアナログ出力端子である。21はメインID 等の信号を得るサブコードデコーダ、22はサブコードデ コーダ21の出力であるID6から、後述するコピー禁止ビ ット設定部29と、後述するカテゴリコード設定部30に、 例えば第2表に示すような指令を出力するコピー制御信 号判別部である。

I D _e	コピー禁止ビット	カテゴリコード		
. 0.0	-無	DAT		
0 1	有	DAT—C		
1 0	有	DAT		

29はコピー制御信号判別部22がコピー禁止ビット有と出 力した場合、チャネルステータスのビット2を "0"とな 10 るように、その他の場合は"1"となるように設定するコ ピー禁止ビット設定部である。30はコピー制御信号判別 部22がDATと出力した場合は"11000000"を、DAT-Cと 出力した場合は対応する8ビットのカテゴリコードを設 定するカテゴリコード設定部である。23はコピー禁止ビ ット設定部29とカテゴリコード設定部30の出力信号を含 むチャネルステータスエンコーダである。25は再生信号 処理回路18の出力信号やチャネルステータスエンコーダ 23の出力信号等から、第4図a,bに示すデジタル出力信 号を得るデジタル入力デコーダ、26はデジタル出力端子 20 である。27はコピー制御信号発生部12,入力設定部15,録 音禁止設定部16. コピー制御信号判別部22. コピー禁止ビ ット設定部29、カテゴリコード設定部30などを含めてな るシステムコントローラであり、例えばマイクロコンピ ュータで構成されている。

以上のように構成されたDATについて、以下図面及び表 を用いてその動許を説明する。第2図はシステムコント ローラ27の処理の一部を示すフローチャートである。 まず、コンパクトディスクのようにコピー禁止ビットを 含む信号をデジタルコピーする場合、デジタル入力端子 30 3には第4図a,bに示す信号を入力して、操作スイッチ1 4の入力切換スイッチをデジタル録音に設定して、録音 スイッチを押すと、システムコントローラ27は、第2図 の判断ステップ36において、録音スイッチが押されてい ることを判別して判断ステップ37に至る。判断ステップ 37において、デジタル録音を設定していることを判別し て、処理ステップ38に至り入力設定部15は、選択スイッ チ5にデジタル入力デコーダ4の出力信号を記録信号処 理回路6に入力するように設定して判断ステップ39に至 る。判断ステップ39において、コピー禁止ビット判別部 10はデジタル入力デコーダ4の出力信号を入力し、チャ ネルステータスのビット2をチェックする。コンパクト ディスクを再生したときのビット2は、デジタルコピー 禁止の信号すなわち"0"であるため、コピー禁止ビット 有りと判別して、判断ステップ40に至る。判別ステップ 40において、カテゴリコード判別部11はデジタル入力デ コーダ4の出力信号を入力し、チャネルステータスのビ ット8からビット15をチェックし、コンパクトディスク であることを判別するため、処理ステップ42に至る。処 理ステップ42において、コピー制御信号発生部12は第1 50 ルコピーする場合と異なる点についてのみ説明する。

表からID6が "10"となる信号をサブコードエンコーダ13 に出力する。それから処理ステップ53において、システ ムコントローラ27は録音モードを設定する。ID6を含む サブコードエンコーダ13の出力信号と選択スイッチ5の 出力信号は、記録信号処理回路6,記録アンプ7を経て記 録ヘッド8により磁気テープ9に記録される。従って、 コンパクトディスクであってもデジタルコピーが可能と

次にコンパクトディスクをデジタルコピーしたテープを DATで再生し、再生したデジタル出力信号を、他のDATで デジタルコピーしようとした場合について説明する。 再生側DAT操作スイッチ14内の再生スイッチを押すと、 システムコントローラ27は判別ステップ46において、再 生スイッチが押されたことを認識して、磁気テープ9に 記録された信号を再生ヘッド28が再生し、再生アンプ1 7, 再生信号処理回路18を経てオーディオ信号のデジタル 信号をDAコンバータ19とデジタル変調回路25に入力し、 サブコード信号はサブコードデコーダ21を経て、コピー 制御信号判別部22に入力される。判断ステップ47におい て、コピー制御信号判別部22は、ID6が"10"であること 判別して処理ステップ48に至り、コピー禁止ビット設定 部29はチャネルステータスのビット2を"0"となるよう チャネルステータスエンコーダ23に指令を出力する。次 に判断ステップ49に至り、ID6が"10"であるため処理ス テップ52に至り、カテゴリコード設定部30はチャネルス テータスエンコーダに、DATであることを示す"1100000 0"となるコードを設定するように指令を出力する。チャ ネルステータスエンコーダ23は第4図cに示す信号を得 る。続いて処理ステップ54において、デジタル出力デコ ーダ25は、チャネルステータスエンコーダ23と再生信号 所理回路18の出力信号から、第4a,bに示すデジタル信号 を得て、デジタル出力端子26から出力する。この信号の 他のDATのデジタル入力端子3に接続してデジタルコピ ーしようとすると、録音側DATのシステムコントローラ2 7の判断ステップ39において、コピー禁止ビット判別部1 0はコピー禁止ビット有りと判別し、判断ステップ40に おいて、カテゴリコード判別部11はDATであることを判 別する。処理ステップ41において、録音禁止設定部16は デジタル録音禁止と判別する。その結果、録音禁止設定 部16は例えば記録信号処理回路6から記録アンプ7へ出 力する信号をしゃ断する等して録音を禁止する。従っ て、コンパクトディスクを一度デジタルコピーしたテー プをもとにしてDATによりデジタルコピーはできない。 以上はコンパクトディスクを例に説明したが、コピー禁 止ビットを含む信号であれば、他のカテゴリからのデジ タルコピーであっても同様となる。 次にBSチューナのようにコピー禁止ビットを含まない信

号を録音し、このテープをデジタルコピーする場合につ

いて、先に説明したコンパクトディスクの信号をデジタ

デジタル入力端子3にBSチューナのデジタル出力信号を 入力すると、システムコントローラ27の判断ステップ39 において、コピー禁止ビット判別部10はチャネルステー タスのビット2が"1"すなわちコピー禁止ビットなしと 判別し、処理ステップ43に至る。処理ステップ43におい て、コピー制御信号発生部12は、ID6が "00"となる信号 をサブコードエンコーダ13に出力する。このようにして BSチューナからデジタルコピーしたテープをDATで再生 し、再生したデジタル出力信号を、他のDATでデジタル コピーする場合、再生信号のID6が "00"であるため、判 10 断ステップ47においてコピー制御信号判別部22は、コピ ー禁止ビット設定部29にコピー禁止ビットを付さないよ うに指令を出力し、カテゴリコード設定部30にDATを示 すカテゴリコードを出力するように指令を出力する。処 理ステップ51において、コピー禁止ビット設定部29はチ ャネルステータスエンコーダ23に、チャネルステータス のビット2が"1"となるように指令を出力する。このよ うに再生されたデジタル出力端子26からの信号を、他の DATのデジタル入力端子3に接続してデジタルコピーし ようとすると、コピー禁止ビットを含まないため、録音 が可能となり、多世代にわたるデジタルコピーが可能と なる。

次にアナログ入力端子1から入力された信号をアナログコピーし、このアナログコピーしたテープをもとにしてデジタルコピーする場合について説明する。

録音側DAT操作スイッチ14の入力切換スイッチをアナロ グ録音に設定して録音スイッチを押すと、判断ステップ 37においてアナログ録音を判別すると、処理ステップ44 において、アナログ入力端子1に入力され、ADコンバー タ2によりデジタル信号に変換した信号が選択スイッチ 5に入力される。入力設定部15は、選択スイッチ5にAD コンバータの出力を選択するように制御し、処理ステッ プ45において、コピー制御信号発生部12にID6が "01"と なるように制御信号を出力する。次に処理ステップ53に おいて、ID6を含むサブコード信号と選択スイッチ5の 出力信号が磁気テープ9に記録されアナログコピーが為 される。こうして録音されたテープを第1世代のテープ とする。第1世代のテープをデジタルコピーして第2世 代のテープを作る場合、第1世代のテープを再生する と、再生側DATのシステムコントローラ27の判断ステッ プ47において、コピー制御信号判別部22は、ID6が "01" であるため、第2表からコピー禁止ビット設定部29にコ ピー禁止ビットを付すように指令を出力し、判断ステッ プ49において、コピー制御信号判別部22は、カテゴリコ ード設定部30に、DAT-Cに対応したカテゴリコードを 出力するように指令を出力する。処理ステップ50におい て、カテゴリコード設定部30はチャネルステータスエン コーダ23に、コピー禁止ビットの有無にかかわらずデジ タルコピーが可能であることを示す8ビットのカテゴリ コードを出力するように指令を出力する。この信号を含 50

むデジタル出力端子26からの信号を他のDATでデジタルコピーすると、録音側DATのシステムコントローラ27の判断ステップ40においてカテゴリコード判別部11はDAT - Cであることを判別して処理ステップ42に至り、コピー制御信号発生部12は第1をからID6が"10"となるように設定する。こうしてデジタルコピーされたテープは第2世代のテープとする。同様の第2世代のテープをデジタルコピーして第3世代のテープを作る場合、第2世代のテープを再生すると、再生側DATのコピー制御信号判別部22はID6が"10"であることを判別する。従ってコンパクトデスクを録音し、再生したテープと同様に、以下のコピーが不可能となる。

以上のように、DAT間を接続するデジタル信号に含まれ るコピー制御信号であるチャネルステータスのコピー禁 止ビットとカテゴリコードからデジタルコピーが可能か 否かを判別する録音禁止設定部と、前記コピー制御信号 と入力設定部から、テープに記録する2ビットのコピー 制御サブコード信号であるメインIDのID6を得るコピー 制御信号発生部と、再生時には、再生されたID6の値か らコピー禁止ビットとカテゴリコードを設定することに より、コンパクトディスクのようにコピー禁止ビットを 含むデジタル信号であっても、デジタル信号のまま直接 録音の可否はカテゴリコードと共に判別するため、第1 世代はデジタル信号のまま直接録音が可能となり、この デジタル信号のまま直接録音されたテープは、コピー禁 止ビットとDATのカテゴリコードを含むため、以降のデ ジタル信号のまま直接録音は不可能になる。すなわち、 デジタル信号のまま直接録音の世代数を制限することが できる。また、コピー禁止ビットによるデジタルコピー の制限を避けるため、アナログコピーをしても、多世代 にわたるデジタルコピーを避けることができる。 発明の効果

以上のように本発明は、再生-記録機器間で伝送される デジタル信号の、デジタルコピーの可否を示すコピー禁 止ビットの有無を判別するコピー禁止ビット判別部と、 どの機器から出力されたかを示すカテゴリコードを判別 するカテゴリコード判別部と、前記コピー禁止ビット判 別部の出力信号と前記カテゴリコード判別部の出力信号 から再生信号のコピーの可否を示す複数のビットからな るコピー制御サブコード信号を得るコピー制御信号発生 部と、記録した信号を再生する場合、コピー制御サブコ ード信号を判別するコピー制御信号判別部と、このコピ 一制御信号判別部の出力信号からデジタル出力信号に付 す、コピー禁止ビットを設定するコピー禁止ビット設定 部と、カデゴリコードを設定するカデゴリコード設定部 と、前記コピー禁止ビット判別部の出力信号と前記カテ ゴリコード判別部の出力信号から記録媒体への記録を禁 止するための記録禁止部を設けることにより、デジタル コピーの世代数を制限できる。そのため音楽等のソフト ウエア産業に不利益をもたらすことはない。

11

【図面の簡単な説明】

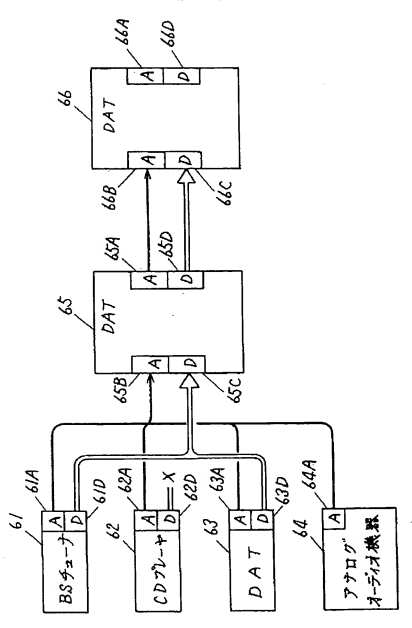
第1図は本発明の一実施例のDATのブロック図、第2図は第1図のシステムコントローラの処理の一部を示すフローチャート、第3図は第1図の判別部11の機能図、第4図は第1図のデジタルコピー制御信号発生部12の機能図、第5図は第1図のデジタルコピー制御信号変換部22の機能図、第3図はDATを中心とするオーディオ機器の接続を示すブロック図、第4図はデジタル・オーディオ・インターフェイスの信号フォーマットの要部を示すフ*

*オーマット図、第5図はDATの記録フォーマットの要部を示すフォーマット図である。

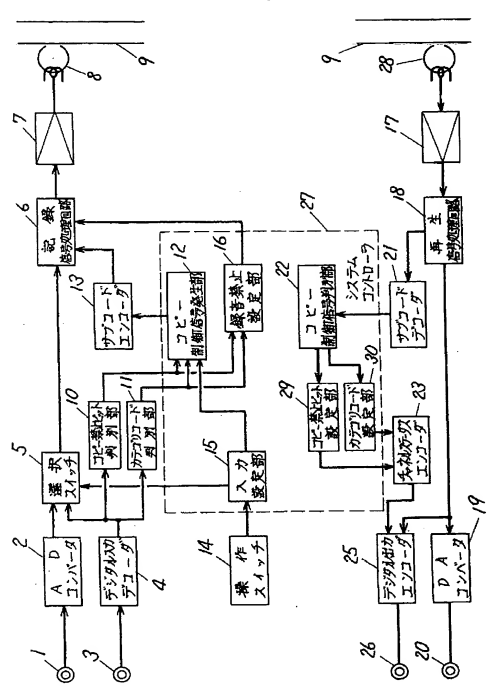
12

3……デジタル入力端子、10……コピー禁止ビット判別部、11……カテゴリコード判別部、12……コピー制御信号発生部、13……サブコードエンコーダ、21……サブコードデコーダ、22……コピー制御信号判別部、23……チャネルステータスエンコーダ、26……デジタル出力端子、27……システムコントローラ、29……コピー禁止ビット設定部、30……カテゴリコード設定部。

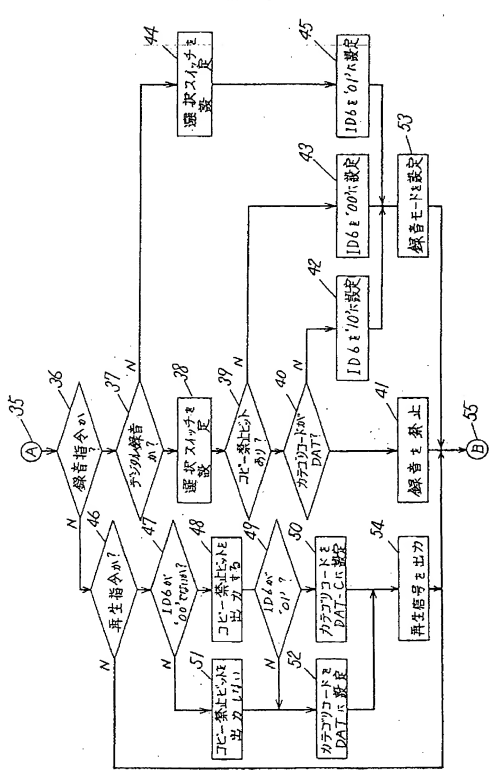
【第3図】



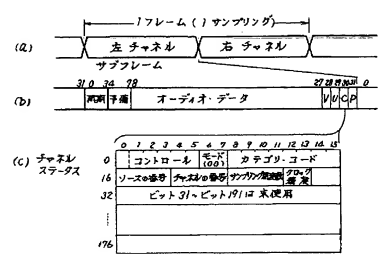
【第1図】

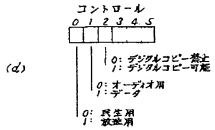


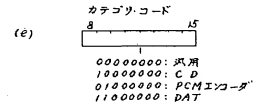
【第2図】



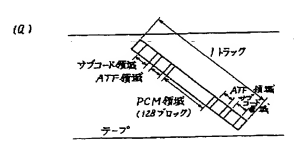
【第4図】

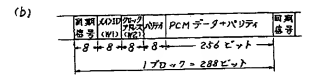












	نر	スイン	ID (W1)	ブ	ロックアト	・レス (w2)
(C)	7-7-110	191	フレームアドレス	0, X	$x \times x$	000
				0,	4	001
		_	フレームアドレス	0	A	010
			ナルコード		ŧ	011
			フレームブドレス		†	100
			ナルコード		1	101
			フレームタドレス		4	110
	7	とフジ	ナルユード	0.	†	111
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				

(d) F74ID 00: オーディオ用

ID-6 00: デジタルコピー可能
10: デジタルコピー禁止
01,11: 未定義